#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 18 août 2005 (18.08.2005)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/076390 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01M 4/04, 4/58
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050045

(22) Date de dépôt international :

26 janvier 2005 (26.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0450156 28 janvier 2004 (28.01.2004) FI

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GAU-THIER, Gilles [FR/FR]; Les Maures, F-38850 BILLIEU (FR). LE CRAS, Frédéric [FR/FR]; Combe Bougey, F-38470 NOTRE DAME-DE-L'OSIER (FR). LIG-NIER, Hélène [FR/FR]; 178, Chemin du Révol, F-38380 SAINT-LAURENT-DU-PONT (FR). GABELLE, Jean-Louis [FR/FR]; 44 impasse Sully-Prudhomme, CIDEX 410, F-38920 CROLLES (FR).
- (74) Mandataire: LEHU, Jean; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 octobre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR PREPARING COMPOSITE MATERIALS COMPRISING AN ELECTRODE ACTIVE COMPOUND AND AN ELECTRONIC CONDUCTOR SUCH AS CARBON IN PARTICULAR FOR A LITHIUM BATTERY

(54) Titre: PROCEDE DE PREPARATION DE MATERIAUX COMPOSITES COMPRENANT UN COMPOSE ACTIF D'ELECTRODE ET UN COMPOSE CONDUCTEUR ELECTRONIQUE TEL QUE LE CARBONE NOTAMMENT POUR ACCUMULATEURS AU LITHIUM.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de préparation de matériaux composites comprenant un composite actif d'électrode de formule  $A_aD_dM_mZ_zO_oN_nF_f$ , tel qu'un composé d'insertion d'un ion alcalin comme un ion lithium, et un composé conducteur électronique, tel que le carbone, dans lequel on décompose thermiquement, en une durée courte, un précurseur mixte homogène contenant tous les éléments A, D, M, Z, D, M et F formant le composé actif d'électrode et/ou organométalliques, de façon à obtenir le matériau composite. Ces matériaux composites trouvent notamment leur application dans des dispositifs contenant les composés et/ou matériaux actifs, tels que les dispositifs électrochromes et les accumulateurs ou batteries, en particulier les accumulateurs au lithium.





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interremental Application No PCT/FR2005/050045

A. CLASSIF	HOATION OF SUBJECT MATTER HO1M4/04 HO1M4/58	-					
	:						
_According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt H01M}$	a symböls)					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	arched				
		and tubers mustical assumb towns (190d)					
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)					
FLO-IU.	ternal, WPI Data, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.				
χ	CA 2 270 771 A (HYDRO QUEBEC) 30 October 2000 (2000-10-30)		1-28				
	cited in the application * voir p. 3-6, exemple, revendication the whole document	tion 14 *					
X	WO 02/083555 A (ZENTRUM FUER SONNENERGIE- UND WASSERSTOFF-FO BADEN-WUERTTEMBE) 24 October 2002 (2002-10-24) cited in the application * voir p.3, 1.7 - p.4, 1.25,	RSCHUNG	1–28				
,	revendications * the whole document						
1		/	Ĺ				
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.				
° Special ca	itegories of cited documents:	T' later document published after the inter	national filing date				
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention	ory underlying the				
	E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-				
"P" docum laterti	ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed	in the art.  "&" document member of the same patent f	amily				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report				
5	August 2005	11/08/2005	-				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stellmach, J					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Intern

Intermal Application No PCT/FR2005/050045

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y CH 513 769 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE; INST FRANCAIS DU PETROL (FR)) 15 October 1971 (1971-10-15) cited in the application * voir p.8, 1 .14 - p. 10, 1.6, revendications * the whole document	1-28
WO 97/40541 A (UNIV TEXAS) 30 October 1997 (1997-10-30) * voir p. 19-21, exemples 1,2, revendications * the whole document	1-28
OF Spinel LiMn204 by a citrate route with combustion" JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, ELSEVIER SEQUOIA, LAUSANNE, CH, vol. 352, no. 1-2, 24 March 2003 (2003-03-24), pages 250-254, XP004416940 ISSN: 0925-8388 * voir p. 250, à droite - p.251, à gauche, paragr" Experimental" * the whole document	1-28
BE 735 476 A (L'ENERGIE ATOMIQUE ET INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, DES CARBURANTS ET) 16 December 1969 (1969-12-16) cited in the application * voir p.6, l.5 - p.9, l.1, revendications * the_whole document	1-28
US 3 330 697 A (PECHINI MAGGIO P) 11 July 1967 (1967-07-11) cited in the application * voir revendications * the whole document	1-28
-	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Transcription on patent family members

Internal Application No PCT/FR2005/050045

				101/11/2003/030045		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
CA 2270771		30-10-2000	СА	2270771	 A 1	30-10-2000
CH 22/0//1		. 30102000	CA	2307119		- 30-10-2000
			EP	1049182		02-11-2000
			JP			
			US	2001015111		19-01-2001
				2002195591		26-12-2002
			US	2004140458		22-07-2004
WO <del>-020</del> 83555	Α	24-10-2002	DE	10117904		17-10-2002
			ΑT	285988		15-01-2005
			CA	2443725		24-10-2002
			CN	1514804		21-07-2004
			WO	02083555		24-10-2002
			DE -	50201901		- 03-02-2005
			DK	1379468		09-05-2005
			EP	1379468		14-01-2004
			JP	2004525059		19-08-2004
			NZ	528727		24-03-2005
			_US	2004151649		05-08-2004
CH 513769	Α	15-10-1971	FR	2045612		05-03-1971
			ΒE	735476		16-12-1969
			BG	17281		25-07-1973
			CA	936676		13-11-1973
			DE	193333 <u>1</u>		29-01-1970
			ES	369011		16-06-1971
			FR	1604707		24-01-1972
			GB	1282307		19-07-1972
			JP	49006040		12-02-1974
			LU	59000		14-11-1969
			NL	6910093		06-01-1970
			RO	56114	A:1 	29-04-1974
WO 9740541	Α	30-10-1997	CA	2251709		30-10-1997
		-	DE	6 <del>9731</del> 382		02-12-2004
			ΕP	1501137		26-01-2005
			EP	0904607	A1	31-03-1999
			JP		T	18-07-2000
			WO	9740541		30-10-1997
			US	6391493		21-05-2002
			ÜS	2003082454		01-05-2003
			US	5910382		08-06-1999
			US	2005003274		06-01-2005
			US 	65146 <b>4</b> 0	RT .	04-02-2003
BE 735476	A	16-12-1969	FR	2045612	A6	05-03-1971
-			BG	17281		25-07-1973
			CA	936676		13-11-1973
			СН	513769		15-10-1971
			DE	1933331		29-01-1970
			ËS	369011		16-06-1971
			FR	1604707		24-01-1972
			GB	1282307		19-07-1972
			ĴΡ		В	12-02-1974
			ĽÜ	59000		14-11-1969
			NL	6910093		06-01-1970
			RO ~			29-04-1974
US 3330697		11-07-1967	DE	1217836	D	26-05-1966

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internanal Application No
PCT/FR2005/050045

Patent document oited in search report   Publication date   Patent family member(s)   Publication date   Publ	on
GB 1090361 A 08-11- NL 6409880 A 01-03- US 3438723 A 15-04-	
	-1967 -1965

Dema Internationale No

PCT/FR2005/050045 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01M4/04 H01M4/ H01M4/58 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01M Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec,-le cas échéant, l'indication des passages pertinents CA 2 270 771 A (HYDRO QUEBEC) 1 - 28X 30 octobre-2000 (2000-10-30) cité dans la demande \* voir p. 3-6, exemple, revendication 14 \*le document en entier X WO 02/083555 A (ZENTRUM FUER - <del>1</del>-28 SONNENERGIE- UND WASSERSTOFF-FORSCHUNG BADEN-WUERTTEMBE) 24 octobre 2002 (2002-10-24) cité dans la demande \* voir p.3, 1.7 - p.4, 1.25, revendications \* le document en entier Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe ° Catégories spéciales de documents cités: document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assoclé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée= 5 août 2005 11/08/2005 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Stellmach, J

Dema Internationale No PCT/FR2005/050045

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	CH 513 769 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE; INST FRANCAIS DU PETROL (FR)) 15 octobre 1971 (1971-10-15) cité dans la demande * voir p.8, l .14 - p. 10, l.6, revendications * le document en entier	1-28
Y	WO 97/40541 A (UNIV TEXAS) 30 octobre 1997 (1997-10-30) * voir p. 19-21, exemples 1,2, revendications * le document en entier	1–28
<b>Y</b>	DU K ET AL: "Preparation and performance of spinel LiMn2O4 by a citrate route with combustion"  JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, ELSEVIER	1-28
	SEQUOIA, LAUSANNE, CH, vol. 352, no. 1-2, 24 mars 2003 (2003-03-24), pages 250-254, XP004416940 ISSN: 0925-8388 * voir p. 250, à droite - p.251, à gauche, paragr" Experimental" * le document en entier	
Y	BE 735 476 A (L'ENERGIE ATOMIQUE ET INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, DES CARBURANTS ET) 16-décembre 1969 (1969-12-16) cité dans la demande * voir p.6, l.5 - p.9, l .1, revendications * le document en entier	1-28
<b>Y</b>	US 3 330 697 A (PECHINI MAGGIO P) 11 juillet 1967 (1967-07-11) cité dans la demande * voir revendications * le document en entier	1-28

Renseignements relatifs aux	membres de familles de breve	ets	PCT/FR200	5/050045
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de famille de breve		Date de publication
CA 2270771 7	A 30-10-2000	CA — 227077 CA 230711 EP 104918 JP 200101511 US 200219559 US 20041404	9 A1 32 A2 1 A 01 A1	30-10-2000 30-10-2000 02-11-2000 19-01-2001 26-12-2002 22-07-2004
WO 02083555	A 24-10-2002	DE 1011790 AT 28598 CA 244372 CN 151480 WO 0208355 DE 5020190 DK 137946 EP 137946 JP 200452505 NZ 52872 US 200415164	88 T 95 A1 94 A 95 A2 91 D1 98 T3 98 A2 99 T	17-10-2002 15-01-2005 24-10-2002 21-07-2004 24-10-2002 03-02-2005 09-05-2005 14-01-2004 19-08-2004 24-03-2005 05-08-2004
CH 513769	A 15-10-1971	CA 93667 DE 193333 ES 36907 FR 160470 GB 128230 JP 4900604 LU 5900 NL 691009	66 A 61 A3 61 A1 61 A1 67 A 60 B	05-03-1971 16-12-1969 25-07-1973 13-11-1973 29-01-1970 16-06-1971 24-01-1972 19-07-1972 12-02-1974 14-11-1969 06-01-1970 29-04-1974
WO 9740541 /	A 30-10-1997	CA 225170 DE 6973138 EP 150113 EP 090460 JP 200050919 WO 974054 US 639149 US 200308245 US 591038 US 200500327 US 651464	32 D1 37 A2 37 A1 33 T 41 A1 33 B1 44 A1 52 A	30-10-1997 02-12-2004 26-01-2005 31-03-1999 18-07-2000 30-10-1997 21-05-2002 01-05-2003 08-06-1999 06-01-2005 04-02-2003
BE 735476	A 16-12-1969	CA 93667 CH 51376 DE 193333 ES 36901 FR 160470 GB 128230 JP 4900604 LU 5900 NL 691009	31 A3 66 A1 99 A 91 A1 97 A 97 A 90 A1	05-03-1971 25-07-1973 13-11-1973 
US 3330697	A 11-07-1967	DE 121783	66 B	26-05-1966

Dema Internationale No

Renseignements relatifs accomembres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR2005/050045

au rapport de recherche Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 3330697 A		FR	1434138 A	08-04-1966	
		GB	1090361-A	08-11-1967	
		NL	6409880 A	01-03-1965	
		US	3438723 A	15-04-1969	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)